### eect available copy

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

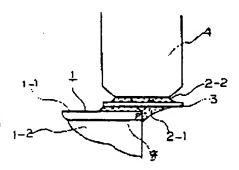
PURPOSE: To make a high-resolution observation without

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

#### (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

#### (57)Abstract:

flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

每日本国特許庁(JP)

**⑪特許出願公開** 

#### 母公開特許公報(A)

昭62-121417

@int,Cl.4

始別記号

厅内整理哲号

❷公銷 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**9発明の名称 液澄対物レンズ芸置** 

❷转 順 昭60-261018

会出 頃 昭60(1985)11月22日

**砂**発 明 者 中 沢

治 横兵市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

續研究所內

の出 颐 人 株式会社日立製作所

京京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 瑶 人 弁理士 小川 勝男 外1名

95 an a

1 始明の名称 変更対物レンメ変数

2. 特許請求の範囲

- i 対物レンズ気強と被観器質料との間に、少なくとも液体の媒体を介在させる液差対象レンズ装置にかいて、前記対物レンズ先端と前型後端装料との間に介在させる媒体を、複数の長質の媒体で増快に損磨したことを呼吸とする収益対物レンズ報酬。
- 2 特許請求の範囲第1項記載のものにかいて、 対策シンズ先端と改置祭式料との間に介在させる媒体を、認済事の異なる複数の媒体で届 次に投展したものである収受対策レンズ設置。
- 3. 特許請求の顧恩第1項また仕簿2項記載のもののいずれかにおいて、対徴レンズ先際と被疑禁禁との間に介在させる媒体は、液体 既体中に、遵明な固体により形成された中間 或体を介入させ層状に程度するものとし、前 電気は媒体は他とし、少なくとも中間は体と

複製業務料との間に表面嵌力を発生する物域 を形成せしめたものできる変更対物レンズ装 筐。

- 4. 停許超求の組留書も項記載のものにおいて、 液体媒体中の中間媒体を透明な平面状の板ガ ラスとしたものである板長対物レンズ保護。
- 5. 特許請求の眞田京3項記載のものにかいて、 根体媒体中の中間媒体を透明な神平面状の様 ガラスとしたものである意義対数レンズ協畫。
- 6 特許請求の範囲乗る項記載のものにかいて、 成体媒体中の中間解体を逸明を抜ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、将定範囲を指 動可能に後端したものである延迟対効レンズ
- 3 発明の存根な説明
- (発明の利用分野)

本発明は、重要対物レンズ領値に係り、収益 医体の無力を防止するのに好遇た衰長対句レン ズ部壁に関するものである。

#### 特開明62-121417(2)

#### (発料の背景)

経徴競響器により10パメーンや低気ヘッド 等の後根な寸法形状を Class オーチの高柱度で **刺足する場合。応集系対略レンズよりも放復対** 物レンズの方が再体力が良いため有利とでるが、 放伏対物レンズでは、対物レンズと被艦級式料 (以下単に武利という)との間に油度など液体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の仮数対物レンズ変遣による複数につい て毎9囚シよび終め図をお照して説明する。

お9 位は、従来の荻後対物レンズ袋後の断筋 図、第16型は、減り図の重度による武利の端形 観察状態を示す説明的である。

依米の双皮対物レンズ機能では、毎9回れ示 すように、対物レンズ4の先端に拍などの弦体 選体2を整布して試料1を観察するようになっ

放仏媒体 2 の屈折単き\*\*とすると、対面レン メの性能を扱わす同口数ドイは次文で与えられ

試料上の観景点が試料の平面内にある場合は、 液色対物レンズを使う上で問想は生じたいが、 毎10区に示すごとく、女科1の第辺都や強弱を 観察する場合は、液体媒体2の抽膜が流出して しまい、成長観察が不可能となる。ことで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動組織は = 0.25 = 在度である。

**まか、上記の製装鎖の分系統や対物レンスの** 種類等に関しては、例えば、衝井他2名、応用 工学表验、全原出版(昭和4年2月)、19.87 **に記載されている。** 

#### (希明の目的)

本務明は、前述の世界技術の問題点を解決す るためになされたもので、武科協語や周辺部を 顕示観視最才る場合でも、対象レンズ先端と抗 料との間に介在する液体製体が原出することな く、高分解能の観察を可能にする寂寞対象レン メ製量の投供を、その目的としている。

#### (発明の試姿)

本発明に係る底袋対物レンズ装置の構成は、

 $HA = \bullet_1 \cdot \sin \theta_1$ ..... (1)

ただし、自は元朝上の物点のから対句レンズ 4 に入対する角度の最大値である。

ところで、顕微鏡の分解能。は、使用する元 の放気をよとして、

4 = E · R2 で与えられる。

**敬徒対称レンズでは、放体媒体2の用折率8。** が、乾燥系対効レンズにかける空気の間折率。 41 にくらべて大きく、\*\*>\*\*となるので、対 物レンズの分解的 4 は很要素の方が乾燥系より も使れている。そこで、サブミクロン・オーメ の数額を寸益形状を顕数鏡鏡袋する場合。就是 対策レンズの方が高精症な思界が可能となる。

例えば、上式でよっ06 , 1 = 0.5 Bum とし、100 ×別期レンメ化⇒ける sin fi =093 とすると、市 返されている顕敬鏡角の油の戸好格元。〒15であ るから、 s = 0.25 mm の分辨能が油度対衡レンズ にかいて得られるが、乾燥系対物レンズでは、 \* = 0.57Am となる。

対物レンズ先端と被観察試料との間に、少なく とも根体の媒体を介在させる放性対数レンス略 ほにかいて、前記対称レンズ先端と前記被観察 獣科との間に介在させる無体を、複数の基質の 媒体で層状に根底したものである。

たみ、付記すると、対効レンメ先端と技能点 武将との間に介在させる版体は、弦体像体中に、 選明な固体により形式された中間能体を介入さ 世層状に状態するものとし、前記収休益体は拍 とし、少なくとも中間媒体と複数数試験との間 に表面嵌刀を発生する角度を形成せしめたもの てある。

**すなわち、本苑明では、被色別物レンスの作** 動姫郎を見かけ上小さくし、武科上の治路邸を を求少させることにより油鰈の流出を防止して

また、使用する原体媒体の曲の粘度を大きく することにより強災の流動を防止している。そ の結果、武井の路頭や周辺部についても、紋技 対効レンズにより高層度な観察を可能化したも

#### 特開昭62-121417(3)

のでもる。

(早朝の寒草例)

以下、本発明の各実施例を称:図ないし餌8 図を参照して説明する。

まず、無1回は、本発明の一笑施例に係る状 反対物レンズ菩薩による飲料期部艦察状況を示 す森成区、第2回は、本勤明の他の実施的に係 る似民対物レンズ要性による韓ロ数の改善を示 ナ裸皮図である。

オン、冬園にシいて、お7因と周一符号のも のは征染技術と同学部分を示してかり。对物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は食り 図に示したレンズ構成と何じものである。

割:層化タいて、2~1。2~2は、対効レ ンズ4先端と弦観駅飲料(以下単化試料という) 1との間に介在させる数体数体に係る曲による 治療を示す。 3 は、意体媒体中の中間媒体を構 成する神い子根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本製施例では、油膜2-1.板 ガラス3、胡繁2~2が層状に教婦して媒体を

治鉄2-1 、2-2の風折年は異なる住をも つように別々の故を用いることもできるが、― 舣的には同一の伽を用いて同じ厄折事とすると とがてき、例えば旧好準元。=15である。また。 複ガラス 3 の組织事は通常は上記他の屈折罪と 同一になるような材質を進ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

他以2-1、2-2かよび根ガラス3の屈折 事をみな同一のm,=15とした場合には、元学的 には、第9回に示した従来の加長対効レンメ基 難と全く同じになり、九元根ガラス3が仙鉄の 形状を保持しているという点のみが弱なる。

曲銭と板ガラスの扇折串を具ならせた他の実 近例が何を図に示するのである。

第2回の就長対物レンズ統體では、抽帳 2 -1の原折率を相対的に大きく、例えばりません し、根ガラスがの影折器を小さく。例えば~~ 145 とする。

このように、屈折率を調整するととにより、 対徴レンメ4に対する最大人割角は、群り図に 形成している。

その霊覚の毒弦の仕方と作用を説明する。

まず、夜ガラスをも相撲ユースにより対称レ ンズ4に付着でせてかく。一方、武和1の役首 化油膜2-1を調下しておき、設定対量レンズ 4を合業点位置をで近づけると、拍募2~1 仕 中間鉄体である透明ガラス3に付着する。この とき、値跳2~1の厚さは十分に輝くなってい るので、強災の表面投力により無1回のように 商展が保持され、試売1の塩配から低出すると とを助止できる。

したがって、従来の商技観察では、油が危出 して観景できをかった試料1の採用?点近毎を 油炭製泉するととが可能である。

一例として、対効レンズ 4 の作動短離を 0.23 ■とし、核ガラスなを Q89 mの複単にすると、 油鉄2-1,2-2は、各4007 = 温度の存さ となる。また、対物レンメル先端の曲膜と接す る直径は、例えば5=で、枚ガラスるの資産は とれより多少大きめに作ることができる。

示したと同じらにしながら、試料1級筐の光軸 上の観察点のから対物レンズ4に向う光の光輪 となす最大角度もな、な>りと大きくすること により、先にの犬で示した異口数ガイを従来よ り大をくてき、対砲レンズの分解能を従来より 向上をせるととができる。

たシ、前述の第1。2回の旅長対動レンス整 敵において、夜ガラスも。がを対物レンメ4の 先端に吸着されは吸着可能にすることにより、 拉蕻 2 - 2 は省くことができる。

また、複ガラスなを、飲料1の上に密着して のせることを可能にすることにより、指展2ー 1を省くととができる。

さらに、特殊な例として、治典2-1に、例 えば粘性の高い油を用いることができれば、彼 ガラス3を用いることなく、抽膜で一てき抽膜 2-1の上に直接秩序することが可能である。

このとを、対物レンズ4の抑動距離を4とし て、油菓2-2の浮さは0~~の間で可索であ り、これに対応して拉貫2-1の厚さは4~9

特開昭62-121417(4)

の間で可愛である。

また、さらに特殊を例として、第2回に示し た層状に狡猾された狂数の数体、するから蛇縞 2-1,2-2、板ガラスジの各層のうちの一 層を、登気層をたは其空槽(顔折率のな)と することも可能である。

例えば、武将『代製する位記2ー』に相当す る着に、屈折羊の非常に高い物質(例えばww 2 )を使い、极ガラス3K相当する層を忽気層 として、各層の厚さを調整すれば、対態レンメ に対する最大人的角のを従来と等しくすること が可能である。

なか、終り図化分すように、鉄将1の表面に 遺明を保護展1-1が発量されていて、この保 長咲!-!を遊して#子!-2の殺菌、例えば 4点を観視するような場合もある。

このような場合は、保護肌1-1の原原を十 分厚く形成するととにより油度部の厚さを薄く して命継の提出を助止することができ、疲ガラ スミを用いずに油皮調料を行うなども可能であ

前3四に示す異菌例は、低体能体に係る性質 2-1.2-2間に、中間鉄体に係る透明を収 ガラスるが介入されてかり、との仮ガラスるは リング6に固定されている。このリング6世、 対物レンズ4の外車面に、上下方向に特定義部 を短載できるようだ終傷されている。 5 は、リ ンクもが対物レンズもから扱けるのを防止する ストッパである。

リング6の円倒は拍膜2-2で病たされてか り、リング6の上下動によりポガラスをと対物 レンズは先端との間の途路が流切れることがな いように特皮されている。

とのように、中間媒体に係る桜ガラメるを対 物レンズ4側に拘束することにより、成1.2 図に示したようた物袋観象の作業色が楽しく向 上する。

次化、本発明のさらに他の具施例を節1盟を お願して説明する。

無▲回は、本務所のさらに他の実施例に係る 放送対策レンス変遣の構成図で、図中、第2型

ととろで、無り回化示すようだ。武科1の斑 部、観辺部を観察する就反対地レンズを配の機 **就では、試料1を対数レンメルから途ざけた過** 合、板ガラス3位。鎮原の袋族遊殺の大をい対

数レンメル側に付着するので都合がよい。

۵.

しかるに、飲料1の選挙、周辺派を讃奏する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面記を 敬祭する第2回の例では、板ガラス3の上下回 の油質療能面積は花座等しいので、試料する対 物レンスもから遺ざけた場合、板ガラスるが、 対称レンズ4と武将1とのどちら気に付着して 扱るかは一根に於えらず、試料の場所を変えて 観点を経験するのに作業性が感くなる。

そとで、これを次数した放便対物レンス設置 がある図に示すものである。

節も図は、本発明ので与に他の実施的に係る 液色対数レンズ確定の搭載回であり、脳中、盆 1回と同一符号のものは、同時部分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは刺芽部分であるから、その 説明を省略する。

搬送の毎1回ないし其6回の装置では、中間 雑体は平面状の夜ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、油醤中の中間媒体に、雰囲状性 たは非平齿状の放ガラスを入りたものであ

本実施例だよれば、先の契嶌例と同様の効果 が勝符されるほか。中間画体の介入によって些 じる球菌収益を吹音することも可能である。 ・次化、双反対処レンズ統使化よる数数の具体

例を毎5回ないしあ8回を台照して説明する。

概5回は、第1回の鉄度による指表観点例を 拡大して示す説明弱、第の図は、その顕微鏡数 森像、第7回は、男6回のシージ更上の背圧化 号級図、第8回は、アドモニタ付を影破銃線値 の存成因である。

第5四亿乐才他总领获では、武将1位、设图 に適男の保護数1-1が財成されたもので、気 子1-2四部のパメーンサ佐形状を破裂するも

#### 特開昭 62-121417 (5)

orss.

米子1-2は、特定の点 4 、周召 4 、創芸部 • で乐される形状を有している。

数子1-2上の超型近毎の特定の点4化矢印 のようK入針して反対した尤は、保護原1-1 の始面メメ上で全反的し、矢印のように対物ン ンズ4に戻るため健康でも形成する。

とのように、役職施リーリの強能をがて全反 射させるためには、保護験1-1の層折事を油 袋ュー1 の船折率より大きくしなければいけた い。例えば、抽膜2-1の原料準4.を15とし、 **役員員1−1の展沂年 ≒ ₹ 163 とすれば、上記** のように会反射するための臨界角は 67°となる。 とのような地質観察を行うエデモニメ付頭徴 鏡鏡筒の様式を貫き図れ示す。

第8回だかいて、1は武料、4は、原敬費の 対物レンズで、放長対电レンズ装置を構成して いる。1は、劉俊鏡の銭筒、8は、鮮成既に採 戦した『ドカメラ、9は信号処理回路、10は、 モニタ角のディスプレイ必要である。

**収長対数レンズ会職を提供することができる。** ・4. 図面の配単た説明

第1回は、本勢明の一労施例に係る骸役対物 レンズ遊世による武将端配鏡刺状況を示す権庇 図、朝2回は、本発明の他の実施例に係る核費 対物レンズ音響による揺口数の数数を示す構成 図、鮮る図は、本転明のさらに他の実施例に係 る液性対数レンズ装造の装成図、無4回は、本 猪朋のさらに他の発駆例に係る液長対物レンズ 花盤の程成型、無き続け、無1図の佐養化よる 前及観察例を拡大して示す観明劇、第6回は、 その最後の観察は、第1回は、第6回のL-V 面上の海底な分裂図、網8回は、アアモニタ付 **き脚盤鏡装置の群成図、第9回は、従来の液景** 対物シンズ姜世の新部園、第10回は、第980 遊鐘による試料の雑器観点状態を示す説明器で

1 … 贫料

2-1.2-2 … 抽餌

5.5' .31 … 板ガラス

6 ... 9 7 9

第5回に示すように、常長対物レンズ装置で 戦察したときの、顕象観像はほる 図に示すよう になり、突破の矢像パターンに対応して、破痕 の競像パメーンが摂取される。

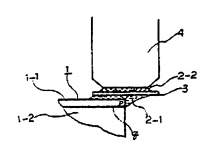
いせ、弟も国に示したように、攻仗対効レン ズ袋便を備えた顕微鏡にTジョメラ 8 を搭載し、 製徴鏡面像をディスプレイ製量は上に挽し出す。 と、ある名のレーが断面上の弾道を多は、あっ 図に示すようになり。実像と緩像の境界上の) 点と、パメーン投資部・点は軽いため同盟のよ うに従ち込んだ紋形形状となる。

したがってもっく間の距離のを、乾燥系対物 レンズでは彼界するととのできたかった 臼戸 オーダの鼓船を寸流まで、高物袋に御燈すると とがてきる。

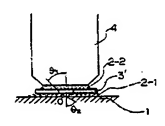
#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料の 群中間辺都を緊依鏡鏡祭する場合でも、対略レ ンメ先端と試料との間に介充する被体故体が無 出することなく、高分解胞の観察を可能にする





2



-87-

# 特際昭62-121417(6) 第 3 図 Ø 箱452。 第 9 図 Z 第10 図

-88-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.